ngsschrift (5) Int. Cl. 4: BA1 H01 F 5/02



DEUTSCHES PATENTAMT

(21) Aktenzeichen:

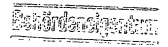
P 34 33 003.8

2 Anmeldetag:

7. 9.84

(43) Offenlegungstag:

20. 3.86



(7) Anmelder:

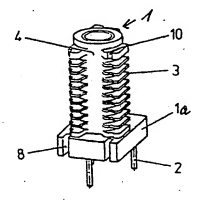
Siemens AG, 1000 Berlin und 8000 München, DE

@ Erfinder:

Köhler, Wolfgang, 8032 Lochham, DE; Michaelis, Rolf; Schramm, Gottfried, 8000 München, DE

Spulenkörper für insbesondere einlagige Zylinderspulen der Hochfrequenz- und Nachrichtentechnik

Bei einem Spulenkörper für insbesondere einlagige Zylinderspulen der Hochfrequenz- und Nachrichtentechnik, der zur Drahtführung Rillen hat, soll eine Methode zur Herstellung lückenloser L-Spektren bei möglichst hoher Spulengüte angegeben werden. Dies wird dadurch erreicht, daß die am Umfang des Spulenkörpers (1) angeordneten Rillen (3) parallel zueinander verlaufen und am Umfang zum Wechsel des Spulendrahtes in die nächste Rille oder zur Herausführung der Drahtenden mehrfach unterbrochen (4) sind. Die Spule ist mit einem Sockel (1a) versehen, auf dem die Anschlußstifte im Rastermaß für Leiterplatten angeordnet sind.



A 84 P 1673 DE

Patentansprüche

30

1. Spulenkörper für insbesondere einlagige Zylinderspulen der Hochfrequenz- und Nachrichtentechnik, der zur 5 Drahtführung Rillen hat und bei dem die am Umfang des Spulenkörpers angeordneten Rillen (3) parallel zueinander verlaufen und am Umfang zum Wechsel des Spulendrahtes (5) in die nächste Rille oder zur Herausführung der Drahtenden mehrfach unterbrochen (4) sind, gemäß 10 Hauptanspruch P..... (VPA 84 P 1669 DE), dad urch gekennzeich der die kennzeich net ich net, daß die Drahtenden in den rillenfreien Zonen (4) entweder direkt als Anschlußstifte (6) durch seitliche Nuten (a, b, c) in einer Sockelplatte (1a) am Fuß des Spulenbergeführt sind.

Spulenkörper nach Anspruch 1, d a d u r c h g e - k e n n z e i c h n e t , daß am Umfang jeweils drei
 Drahtführungsrillen (3) und drei rillenfreie Zonen (4) aufeinander folgen.

Spulenkörper nach Anspruch 1 oder 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die Drahtführungs rillen (3) als orthogonal zur Spulenachse verlaufende dünne Scheidewände ausgebildet sind, die jeweils an wenigstens einer Kante zu den rillenfreien Zonen hin mit gegenüber den Spuleninnendurchmesser erhabenen nutenförmigen Ausnehmungen (10) versehen sind.

4. Spulenkörper nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß die Rillenbreite (c) etwa dem Drahtdurchmesser (d) entspricht und die Dicke (a) der Rillenwandung wesentlich geringer als der Drahtdurchmesser ist, (zum Beispiel a=0,5mm; d=0,9mm; c=0,9mm).

-6- VPA 84 P 1673 DE

- 5. Spulenkörper nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß die seitlichen Nuten (8) zur Drahtdurchführung durch die Sockelplatte (1a) an den Innenkonturen gezahnt oder geknickt (12) sind.
- 6. Spulenkörper nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß die seitlichen Nuten (8) zur Drahtdurchführung durch die
 10 Sockelplatte (1a) in Bezug auf die Spulenachse keine Winkelsymmetrie aufweisen, jedoch in das für gedruckte Schaltungsplatten übliche Raster passen.
- 7. Spulenkörper nach Anspruch 6, dadurch ge15 kennzeichnet, daß im Rasterabstand zusätzliche Durchführungslöcher (9) für Anschlußstifte im
 Sockel (1a) angeordnet sind.

Siemens Aktiengesellschaft Berlin und München Unser Zeichen VPA 84 P 1673 DE

Spulenkörper für insbesondere einlagige Zylinderspulen der Hochfrequenz- und Nachrichtentechnik.

Die Erfindung bezieht sich auf einen Spulenkörper für insbesondere einlagige Zylinderspulen der Hochfrequenzund Nachrichtentechnik, der zur Drahtführung Rillen hat, und bei dem die am Umfang des Spulenkörpers angeordneten Rillen parallel zueinander verlaufen und am Umfang zum Wechsel des Spulendrahtes in die nächste Rille oder zur Herausführung der Drahtenden mehrfach unterbrochen sind, gemäß Hauptpatent P..... (VPA 84 P 1669 DE).

Bei hochwertigen HF-Zylinderspulen werden hohe Gütewerte Q= \omega L/R und gute Konstanzwerte aller Kenndaten innerhalb des Anwendungs-Temperaturbereiches und der Anwendungsdauer verlangt. Aufbau und stabile Anordnung der Wicklung spielen hierbei eine entscheidende Rolle. Bei nur wenigen Spulenwindungen ist es bekanntlich problematisch, ein lückenloses L-Spektrum aufzubauen. Der Induktivitätsabgleich darf lediglich einen kleinen Variationsbereich aufweisen, damit Güte und Konstanz der Spule nicht verschlechtert werden. Ein dichtes Induktivitätsspektrum ist somit nur unter Einbeziehung nicht ganzzahliger Windungen zu realisieren.

25

Im Hauptanspruch P ist eine Spule geschildert, die diese Aufgaben durch die eingangs genannten Eigenschaften weitgehend erfüllt. Ausgehend davon soll hier eine kostengünstige HF-Zylinderspule zur Verwendung auf 30 Leiterplatten geschaffen werden, die bei kleinen Außenmaßen ein rationelleres Aufbringen lagestabiler Wick-

VPA 84 P 1673 DE

lungen mit definierter Windungsanordnung bei einer Vielzahl von Windungszahlvarianten zuläßt und obige Forderungen erfüllt.

- 5 Diese Aufgabe wird bei einer Anordnung der eingangs genannten Art gemäß der Erfindung durch die im Kennzeichen des Anspruchs 1 genannten Merkmale gelöst.
- Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen des Erfindungsge-10 genstandes finden sich in den Unteransprüchen.

Nachstehend wird die Erfindung anhand von in den Figuren dargestellten Ausführungsbeispielen näher erläutert.

- 15 Darin zeigen:
 - Fig. 1 eine perspektivische Darstellung einer HF-Zylin-derspule,
- 20 Fig. 2 bis Fig. 4 Seitenansichten bewickelter Spulen,
 - Fig. 5 einen Spulenkörper mit Kern,
 - Fig. 6 eine Draufsicht auf den Sockel,
- Fig. 7 eine Sockeldurchführung eines Anschlußstiftes.

Der Wicklungsträger 1 besteht aus einem thermoplastischen Kunststoff, vorzugsweise aus PPO(GF), PBTP(GF),

- PPS(GF bzw. PC(GF), in dessen Sockel 1a drei Anschlußstifte 2 verankert sind. Das Spulenrohr ist mit orthogonal verlaufenden Drahtführungsrillen 3 versehen, in denen die Wicklungen definiert und lagestabil angeordnet werden (siehe hierzu Hauptpatent P). Ril-
- 35 lenfreie Zonen 4 am Spulenumfang ermöglichen das Rangieren des Spulendrahtes 5. Die fest verankerten Stifte dienen als Standhilfe auf der gedruckten Leiterplatte,

· 5

VPA 84 P 1673 DE

wenn der Wickeldraht direkt als Anschlußstift 6 benutzt wird (Figur 2) oder als Anschlußstift 7 bei dünneren Wickeldrähten 7.

5 Am Umfang des Sockels 1a angeordnete seitliche Nuten 8 für die Herausführung der Drahtenden 6 sind so im Rastermaß angeordnet, daß sie in bezug auf die Spulenachse keine Winkelsymmetrie aufweisen. Hierdurch können die Drahtenden unter mehreren unterschiedlichen Winkeln 10 herausgeführt werden, was jeweils zu anderen Windungszahlen bzw. L-Werten führt. Folgende Wicklungsvarianten sind gemäß Figur 6 möglich:

	Wickelanfang	Wickelende	Windungszahl
15	bei Anschluß-Nr.	bei Anschluß-Nr.	
	a	Ъ	N + 68°
	ъ	C	N + 146 ⁰
	a	C	$N_{.} + 214^{0}$
	. р	a	$N + 292^{0}$

20

Dabei liegen die Windungszahlen vorzugsweise unter 10.

Zusätzliche Löcher 9, die ebenfalls im Rastermaß von 2,5/2,54 mm liegen und für den Wickelanfang benutzt werden können, ergeben weitere Windungszahlvarianten.

Die für die Unterteilung und Anordnung der Wicklung erforderlichen Rippen 3 zwischen den Windungskammern sind
in Richtung zu den Schlitzen 4 mit nutenförmigen Aus30 nehmungen 10 an den Kanten versehen. Das Wickelende 11
(Figur 4) wird über diese nutenförmigen,
gegenüber dem Innendurchmesser des Spulenkörpers erhabenen Ausnehmungen nach unten geführt, ohne daß die Wicklung aufspringen kann bzw. daß es zu einem Kurzschluß
35 zwischen dem heruntergeführten Draht und den darunterliegenden Drahtwindungen kommen kann.

- Jr - VPA 84 P 1673 DE

Die Herausführungsschlitze 8 besitzen spezielle Innenkonturen in Form von Zähnen oder Knicken 12 (Figur 7), in denen der Spulendraht oder zusätzliche Anschlußstifte so geklemmt werden, daß das Rastermaß eingehalten 5 wird.

Der L-Abgleich erfolgt in bekannter Weise mit einer ferromagnetischen oder metallischen Abgleichschraube 13 (Figur 5). Die Höhe des Spulensockels ist so gewählt, 10 daß je nach Wicklungsaufbau und Abgleichschraubenlänge das Minimum der Induktivität dann erreicht ist, wenn die Abgleichschraube sich entweder innerhalb des Spulensockels oder am gegenüberliegenden Spulenende befindet. Damit läßt sich eine Überschreitung der maximal zulässigen Bauhöhe aufgrund zu weit herausgedrehter Abgleichschrauben vermeiden.

Die Rippenbreite zwischen den Rillen ist so dimensioniert, daß die Proximityverluste zusammen mit den übri-20 gen Spulenverlusten ein Minimum bilden. Hierfür ist zweckmäßig, wenn die Rillenbreite c etwa dem Drahtdurchmesser de entspricht und die Dicke a der Rillenwandung wesentlich geringer als der Drahtdurchmesser ist, zum Beispiel a=0,5mm; d=0,9mm; c=0,9mm.

Die erfindungsgemäße Spule löst die eingangs erwähnte Problematik nahezu vollständig. Das angewandte Aufbauprinzip ermöglicht ein rationelles Aufbringen der Wicklung sowohl manuell als auch mit Automaten, ohne daß nennenswerte Kenndatenstreuungen bzw. Qualitätsunterschiede zu erwarten sind.

- 7 Figuren
- 7 Patentansprüche

Nummer: Int. Cl.4:

Anmeldetag: Offenlegungstag: 34 33 003

H 01 F 5/02

7. September 1984

20. März 1986

1/1

84 P 1873 DE

